



Date de commercialisation : Mars 2011
Cible : Entrée de Gamme Définition Standard pour
 “junior” ou “senior”

Fonctions clés

Capturez les moments importants de votre vie, où que vous alliez

Suffisamment petit pour tenir dans une poche, le LEGRIA FS46 vous permettra de créer, de capturer et de partager des vidéos de qualité exceptionnelle de façon amusante. Dispose d'un puissant zoom avancé 41x, de la fonction Instantané vidéo et d'une double mémoire Flash de 8 Go.

- Double mémoire Flash de 8 Go : enregistrez plus de 5 heures de vidéo sur la mémoire intégrée ou sur les cartes SDXC et Eye-Fi pour partager vos vidéos en toute simplicité
- Le plus petit caméscope numérique de chez Canon ; plus de 3,7 heures d'autonomie
- Zoom avancé 41x et stabilisateur d'image dynamique pour des photos nettes en mouvement
- Mode Double enregistrement facile à utiliser : un bouton pour les vidéos, un autre pour les photos
- Large écran LCD de 6,7 cm pour des vidéos 16/9 de grande qualité
- Enregistrement de clips à l'aide d'un seul bouton grâce à la fonction Instantané vidéo pour une réalisation de vidéos simplifiée
- Nouveau mode Nuit pour de superbes photos nocturnes
- La batterie intelligente affiche le niveau d'alimentation en minutes ; grâce à la fonction de chargement rapide, 1 heure de charge assure 20 minutes d'autonomie
- Ne ratez pas la photo du siècle grâce à la fonction de pré-enregistrement
- Retouche et téléchargement simplifiés avec le logiciel PIXELA

Nom du produit	Code Mercury	Code EAN
LEGRIA FS46	5025B002AA	4960999688213

Contenu de la boîte : boîtier du LEGRIA FS46, jeu de câbles vidéo stéréo et d'interface, adaptateur secteur compact CA-570, câble secteur, batterie BP-808, PIXELA Transfer Utility SD version 1.0, PIXELA Video Browser SD version 1.0, disque contenant le manuel d'instructions/données musicales, Guide rapide (E/F/G/I/R), Guide d'installation PIXELA (E/F/I/G/R/C), Garantie (EUR), Garantie (RU)

Accessoires	Code Mercury	Code EAN
BATTERIE BP-808	2740B002AA	4960999579696
CHARGEUR DE BATTERIE CG-800	2590B001AA	4960999579627
SACOCHE SOUPLE VIDÉO SÉRIE FS / HFR (NOIR)	0032X708	8714574549408
SACOCHE SOUPLE VIDÉO SÉRIE FS / HFR (ROUGE)	0032X709	8714574549415
SACOCHE SOUPLE VIDÉO SÉRIE FS / HFR (BLEU)	0032X710	8714574549422

Caractéristiques techniques

LEGRIA FS46

SYSTÈME VIDÉO Support d'enregistrement	Mémoire Flash intégrée de 8 Go ; cartes mémoire SDXC/SDHC/SD
Durée maximum d'enregistrement	Varie selon la capacité de la carte mémoire ⁵ Mémoire interne : 5 h 10 min ^{1,2} Carte SDXC 64 Go : 41 h 40 min ^{1,2} (non fournie)
Capteur Type Nombre total de pixels Pixels effectifs : vidéo Pixels effectifs : photo Filtre	Capteur CCD entrelacé type 1/6 800 000 pixels 540 000 pixels ^{3,4} 530 000 pixels (mode 4/3) Filtre couleur complémentaire
OBJECTIF Zoom avancé Zoom optique Zoom numérique Téléconvertisseur numérique Focales Focales équivalentes en 24x36 Ouverture maximale Distance de mise au point minimale Stabilisateur d'image Diamètre du filtre Complément optique grand-angle	41x 37x 2 000x NON 2,6 - 96,2 mm 40,5 - 1 676 mm ^{3,4} f/2 à f/5,2 10 mm Stabilisateur d'image électronique : 2 modes : dynamique, standard N/A NON
PROCESSEUR D'IMAGE Processeur d'image Technologie de détection de visages	DIGIC DV II NON
LCD Taille de l'écran Pixels Écran LCD tactile Réglage manuel Sous-balayage temporaire	Écran large LCD couleur de 6,7 cm (2,7 pouces) Environ 123 000 pixels NON Luminosité, rétroéclairage NON
VEISEUR Taille de l'écran Pixels	NON NON
ÉCLAIRAGE MINIMUM Lux minimum Mode Nuit Réglage de la limite de contrôle automatique du gain	4,5 lux Faible éclairage (1,1 lux) NON
MISE AU POINT Auto/manuelle Contrôle Assistant mise au point manuelle	OUI/OUI Utilisation de la manette (mode manuel) NON
FONCTIONS CINÉMA Fonctions Cinéma	N/A
MODE AE Smart Auto Program AE Motif zébra	NON AUTO Mode manuel : P, Portrait, Sports, Neige, Plage, Coucher de soleil, Basse lumière, Nuit, Spotlight, Feu d'artifice NON
CORRECTION DE CONTRE-JOUR Correction de contre-jour	OUI
BALANCE DES BLANCS Type Auto Réglage/préréglage	TTL OUI OUI : préréglé, Lumière naturelle, Lumière artificielle
VITESSE D'OBTURATION Maximum Lente	1/2 000 s 1/6 s
EFFETS NUMÉRIQUES Fondu Effet	Fondu automatique, effet de volet Noir et blanc, Sépia, Art, Mosaïque
RÉGLAGE DE LA QUALITÉ D'IMAGE Effets d'image Fonctions personnalisées	Vif, neutre, tons chair NON
TOUCHE DE FONCTION PERSONNALISÉE Touche de fonction personnalisée	NON
IMAGE FIXE Taille de l'image prise Mode de prise de vue en rafale Bracketing automatique d'exposition Enregistrement photo simultané Sélection de la fonction de cadrage AF Histogramme Bouton photo Photos en rafale	1 024 x 768, 640 x 480 NON NON NON NON OUI OUI OUI NON

RETARDATEUR Retardateur	10 s
LECTURE ENREGISTREMENT/ RECHERCHE ENREGISTREMENT Lecture enregistrement/ recherche enregistrement	NON/NON
MODE D'ENREGISTREMENT Mode LP avancé Mode d'enregistrement prolongé (mode ELP) Mode de prise de vue progressif Mode d'image CINE x.v.Color Instantané vidéo Double enregistrement Pré-enregistrement Mire couleur et test de tonalité	3 modes de qualité d'enregistrement (XP, SP, LP) - NON NON NON OUI OUI OUI NON
RECHERCHE Image fixe Date	NON OUI (sélection de la date, calendrier, chronologie)
CARTE MÉMOIRE MultiMedia Card Carte Secure Digital Enregistrement vidéo Transfert de données interne	NON SD/SDHC/SDXC OUI VIDÉO : oui (mémoire interne vers carte) PHOTOS : oui (mémoire interne vers carte)
AUDIO Système Microphone zoom Contrôle manuel du niveau d'enregistrement	Dolby Digital 2 canaux (AC-3 2 canaux) NON NON
CONNECTEUR Casque Microphone USB DV Impression directe Entrée analogique AV S-Video Composante HDMI LANC Chargeur intégré	NON NON OUI (USB 2.0 Hi-Speed, sortie uniquement) NON OUI NON OUI (sortie uniquement) NON NON NON NON NON OUI
DÉMARRAGE RAPIDE Démarrage rapide	OUI (avec l'écran LCD)
GRIFFE PORTE-ACCESSOIRE Griffe porte-accessoire	NON
ÉCLAIRAGE VIDÉO INTÉGRÉ Éclairage vidéo intégré	OUI
FLASH INTÉGRÉ Flash intégré	NON
KIT DE CONNEXION PC Digital Video Solution Disk DV Network Solution Disk Logiciel d'application Câble USB	NON NON OUI (PIXELA ImageMixer™ (SD) Video Browser version 1 et Transfer Utility version 1) OUI
INTERNET Téléchargement sur Internet facile Conversion HD/SD	OUI N/A
CONTRÔLEUR SANS FIL Contrôleur sans fil	NON
BATTERIE Type Système de surveillance intelligent de la batterie Batterie comprise dans le kit Durée maximum d'enregistrement (en utilisant la batterie) Chargement rapide Batterie longue durée Durée d'enregistrement plus longue ² DIMENSIONS L x H x P Poids	Lithium-ion OUI BP-808 Environ 3 h 45 min (LCD normal, mode LP) OUI N/A N/A 53 x 59 x 122 mm 220 g

1. Mode d'enregistrement LP.
2. En utilisant le viseur électronique (luminosité LCD normale si un viseur n'est pas utilisé) et la batterie longue durée en option.
3. Zoom avancé activé, mode d'enregistrement 16/9, grand-angle.
4. Mode stabilisateur d'image défini sur standard ou désactivé.
5. Une carte SDHC de classe 4 ou supérieure est nécessaire pour l'enregistrement 1 920 x 1 080 ; une carte SDHC de classe 2 ou supérieure est recommandée pour les autres modes d'enregistrement ; carte mémoire non fournie.
6. Débit variable utilisé pour tous les modes d'enregistrement.
7. Impossible d'enregistrer pendant plus de 12 heures d'affilée.

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. ™ et © : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays.